



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Meschede

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU – DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M1	Chemie (CH)				8.2	Voßwinkel	
		V 2:	Mi	15.50 – 17.25				
		S 1:	Do	15.50 – 16.35	a			8.1
				16.40 – 17.25	b			
110105	M1/W1	Mathematik I (Ma)				8.2	Hölker	
		V 3:	Mo	10.50 – 11.35				
			Fr	8.00 – 9.35				8.1
		Ü 3:	Mo	8.00 – 8.45	c			9.0
				8.50 – 9.35	a			
				10.00 – 10.45	b			
			Mi	14.10 – 15.45	a			9.0
			Fr	11.40 – 13.15	b			
		S 1:	Di	14.10 – 14.45	a			9.0
		15.00 – 15.45	b					
110106	W3	Mathematik III (Ma)				8.2	Ossendoth	
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				8.2
110107	K5	Angewandte Mathematik II (AMa)				10.2	Willms	
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				9.9
110110	M3/W3	Physik II (Ph)				4.1	Klasen	
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25	a			9.0
				12.30 – 13.15	b			
		L 2:	Mo	8.00 – 9.35	a			4.3
			Mi	14.10 – 15.45	b			
				15.50 – 17.25	c			
			Do	14.10 – 15.45	d			
				15.50 – 17.25	e			

Technische Grundlagenfächer

110200	M1/W1	Datenverarbeitung I (DV)				8.1	Willms	
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a			1.3
				8.50 – 9.35	b			
				10.00 – 10.45	c			
		10.50 – 11.35	d					

110205	M3/W3	Elektrotechnik I (ET) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	a b c	8.2 8.2 4.1	Reinhart
110206	F5/K5	Elektrotechnik III (ET) V 1: Mo 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 2: Mo 15.00 – 16.35 Do 10.00 – 11.35 15.50 – 17.25	a b c	4.1 5.3	Draeger
110207	W7	Elektrotechnik III (ET) V 1: Mo 11.00 – 12.25 Ü 2: Mo 10.50 – 11.35 12.30 – 13.15		4.1	Draeger
110210	W1	Englisch I (E) S 2: Do 8.00 – 9.35 10.00 – 11.35	a b	2.3	Grosser
110215	M3/W3 M3 W3	Konstruktionslehre II (Ko) V 3: Fr 10.00 – 12.25 S 2: Fr 13.20 – 14.55 Ü 3: Mi 13.20 – 15.45 Do 14.10 – 16.35 Ü 2: Mi 13.20 – 14.55 Do 14.10 – 15.45	a b a b	4.1 9.7	Sturmath
110216	F5/K5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA) V 1: Mi 13.20 – 14.05 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 S 1: Mi 15.00 – 15.45		10.2	Reinhart
110217	M3	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD) V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Do 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	a b c d e	8.1 1.4	Wirries
110218	F5/K5/ W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	a b	7.1 1.4	Wirries
110220	K5	Maschinendynamik I (MDy) V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Mi 12.30 – 13.15		9.9 8.2	N. N.

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110225	K5	Meßtechnik II (MT)			9.0	N. N.	
		V 1:	Di	10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35			
		L 1:	Mo	10.00 – 10.45			a
				10.50 – 11.35			b
	Di	14.10 – 14.55	c				
		15.00 – 15.45	d				
110230	F5/K5	Regelungstechnik I (RT)			4.1	Reinhart	
		V 2:	Di	11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05			a
				15.00 – 15.45			b
		S 1:	Mo	14.10 – 14.55			a
	15.50 – 16.35		b				
110235	M3	Strömungslehre I (SL)			10.2	Tillner	
		V 3:	Mi	10.00 – 12.25			
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			a
				10.00 – 10.45			b
	10.50 – 11.35		c				
110240	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL)			10.2	Tillner	
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			a
	16.40 – 17.25		b				
110245	M1/W1	Technische Mechanik I (Me)			8.1	Klein	
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45			b
				8.50 – 9.35			c
				10.00 – 10.45			a
		S 1:	Di	14.10 – 14.55			b
	15.00 – 15.45		a				
110246	M3/W3	Technische Mechanik III (Me)			8.2	Klein	
		V 3:	Mo	14.10 – 14.55			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			b
				10.00 – 10.45			c
				10.50 – 11.35			a
S 1:	Mo	11.40 – 12.25	b				
		12.30 – 13.15	a				
110247	K5	Höhere technische Mechanik II (HMe)			2.4	Klein	
		V 1:	Di	15.50 – 16.35			
		S 1:	Di	16.40 – 17.25			
110250	F5/K5	Technisches Englisch (TE)			4.1	Franzbecker	
S 2:	Do	13.20 – 14.55					
110255	M3	Wärmelehre I (WL)			2.3	Schuster	
		V 3:	Mo	10.00 – 11.35			
			Do	11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			2.4

110256 K5 **Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)**
 V 2: Do 14.10 – 14.45 10.2 **Schuster**
 Ü 1: Do 15.50 – 16.35
 S 1: Do 16.40 – 17.25

110260 M1/W1 **Werkstoffkunde I (WK)**
 V 2: Di 11.40 – 13.15 7.1 **Schweins**
 S 1: Mo 8.00 – 8.45 a 10.3
 8.50 – 9.35 b
 10.00 – 10.45 c
 L 1: Mo 11.40 – 12.25 1 6.5
 12.30 – 13.15 2
 14.10 – 14.55 3 4.1
 15.00 – 15.45 4
 15.50 – 16.35 5 6.5
 16.40 – 17.25 6
 L 1: Di 10.00 – 10.45 a 2.5 **Hipp**
 10.50 – 11.35 b
 Do 11.40 – 12.25 c 6.3

Technische Anwendungsfächer

110300 F5/K5 **Baumaschinen II (BM)**
 V 1: Do 14.10 – 14.55 2.4 **Reinhart**
 Ü 1: Do 15.00 – 15.45
 S 1: Do 15.50 – 16.35

110305 F5/K5 **Digitaltechnik (DT)**
 V 2: Fr 8.00 – 9.35 9.9 **Schwarz**
 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 2.3
 L 1: Fr 10.50 – 11.35

110310 F5 **Energietechnik II (EnT)**
 V 1: Di 13.20 – 14.05 2.4 **Kesel**
 S 1: Di 14.10 – 14.55
 L 1: Di 15.00 – 15.45

110311 F5/K5 **Energietechnik II (EnT)**
 V 2: Do 8.00 – 9.35 7.1 **Kesel**
 S 1: Do 10.00 – 10.45

110315 F3 **Fertigungsverfahren I (FV)**
 V 1: Di 11.40 – 12.25 10.2 **Hipp**
 S 1: Di 12.30 – 13.15

110316 K3 **Fertigungsverfahren I (FV)**
 V 2: Mi 8.00 – 8.45 2.3 **Hipp**
 Do 10.00 – 10.45 10.2 **Oevenscheidt**
 S 1: Mi 8.50 – 9.35 2.3 **Hipp**

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110317	F5/W7	Fertigungsverfahren III (FV)			
		V 3: Di 8.00 – 8.45	9.0	Schweins	
		Mi 10.00 – 11.35	4.1		
		S 1: Di 8.50 – 9.35	9.0		
110320	F5/K5	Fördertechnik I (FÖT)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	2.4	Gronau	
110325		Getriebelehre I (GL)			
		V 2: Di 13.20 – 14.55	7.1	Sturmath	
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
110326		Getriebelehre II (GL)			
		V 2: Do 10.50 – 12.25	9.0	Sturmath	
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
110330	F5/K5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP)			
		V 3: Do 10.50 – 13.15	10.5	Oevenscheidt	
110335	K5	Kältetechnik (KT)			
		V 3: Mo 8.00 – 9.35	9.9	Schuster	
		Mi 10.00 – 10.45	9.0		
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35			
		L 1: Di 8.00 – 8.45	10.2		
110340	K5	Kolbenmaschinen II (KM)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	2.3	Hölker	
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	2.6		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2		
110345	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	2.6	Hölker	
		S 1: Mi 11.40 – 12.25			
110350	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.2	Tillner	
		Ü 1: Mo 8.00 – 8.45			
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
110355	F5/K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3	Nerz	
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25	9.6		
		L 1: Fr 12.30 – 13.15	9.6		
110360	F5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	2.6	Hipp	
		L 1: Di 14.10 – 14.55	9.9		
		15.00 – 15.45			
		15.50 – 16.35	5.1		

110365	K5	Stahlbau II (StB) V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 1: Do 10.00 – 10.45	9.0	Sturmath
110370	K5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45 a 15.50 – 16.35 b	10.2 10.1	Tillner
110375	F5/K5	Technische Informatik (TI) V 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Mo 13.20 – 14.05 a 14.10 – 14.55 b Fr 10.00 – 10.45 c 10.50 – 11.35 d	8.1 1.4	Wirries
110380	F5/K5	Werkzeuge Aluminium II (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 a 16.40 – 17.25 b	9.0	Reinhart
110385	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b 15.50 – 16.35 c	10.2 7.1	Oevenscheidt
110386	F5/K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 2: Mi 14.10 – 15.45 a 15.50 – 17.25 b	6.3	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F3	Arbeits- und Betriebslehre I (BL) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	7.1	Oevenscheidt
110401	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Mi 8.00 – 8.45	8.2	Knobloch
110405	W7	Marketing II (MK) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Fr 10.00 – 11.35	4.1 8.2	Geise
110410	W3	Operations Research (OR) V 2: Mi 8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110411	W7	Organisation II (Org)				
		V 3:	Fr 8.00 – 9.35	7.1	Geise	
			Di 14.10 – 14.55	8.2		
		Ü 1:	Di 15.00 – 15.45			
		S 2:	Mi 11.40 – 13.15	4.1		
110420	W5	Praxissemester-Betreuung (PB)				
		S 1:	Di 15.50 – 16.35 a	2.3	Geise	
			Do 15.00 – 15.45 b	2.3		
			15.50 – 16.35 c		Knobloch	
110425	W3	Produktionswirtschaft I (PW)				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35	8.1	Gronau	
		S 2:	Mo 10.00 – 11.35			
110430	F5/K5	Qualitätsmanagement (OM) U				
		V 1:	Mi 11.40 – 12.25	2.4	Hipp	
		S 1:	Mi 12.30 – 13.15			
110435	W3	Rechnungswesen I (RW)				
		V 4:	Di 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch	
			Do 11.40 – 13.15			
110440	F5	Unternehmensführung I (UF)				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15	9.0	Knobloch	
110445	W3	Volkswirtschaftslehre II (VWL)				
		V 3:	Di 10.00 – 11.35	8.2	Knobloch	
			Do 11.40 – 12.25	8.2	Gronau	
		Ü 2:	Mi 8.00 – 9.35	8.2	Knobloch	
		S 1:	Do 12.30 – 13.15	8.2	Gronau	
110450	M1/W1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35	8.1	Gronau	
			Do 14.10 – 14.55		Knobloch	
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25		Gronau	
		S 1:	Do 15.00 – 15.45		Knobloch	
	W1	S 1:	Mi 12.30 – 13.00		Gronau	
110455	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)				
		V 3:	Fr 8.00 – 10.45	9.0	Knobloch	

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

110600	Apparatebau			
	S:	nach Vereinbarung		Klein
110610	Energietechnik			
	S:	nach Vereinbarung		Hölker

110615	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt
110620	Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
110625	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
110630	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
110635	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Wirries
110640	Konstruktionslehre/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110645	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Hölker
110650	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110655	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
110660	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110665	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
110670	Strömungslehre/Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110675	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
110680	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110685	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110715	Techn. Spanisch S 2: Di 14.10 – 15.45	Reinhart
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110760	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)			2.4	Kaczmarczyk		
		V 6:	Di	8.00 – 9.35				
			Mi	10.00 – 11.35				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 4:	Mo	13.20 – 14.55			b	2.3
		15.00 – 16.35	a					
	Di	10.00 – 11.35	a					
		11.40 – 13.15	b					
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Krause		
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55			a	9.9
				15.00 – 16.35			b	
150103		Datenverarbeitung (DV)			8.1	Jäger		
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Do	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			a	1.3
				10.50 – 11.35			b	
				11.40 – 12.25			c	
		P 1:	Do	8.50 – 9.35				8.1
	Fr	10.00 – 11.35	a/b	1.3				
		14täglich						
		11.40 – 13.15	c					
		14täglich						
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			9.9	Wünsche		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Do	11.40 – 13.15				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25			a	2.3
		12.30 – 13.15	b					
150301	N 3	Physik (PH)			4.1	Meierling		
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35				
			Di	8.00 – 9.35				
			Do	10.00 – 10.45				
		Ü 3:	Do	10.50 – 11.35				7.1
			Mi	14.10 – 15.45			a	9.0
				15.50 – 17.25			b	
		P 1:	Mi	8.00 – 9.35			a/b	4.3
				14täglich				
				10.00 – 11.35			c/d	
		14täglich						
		11.40 – 13.15	e/f					
		14täglich						

150302	Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	6.1	
			10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
		Fr	10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
150303	Meßtechnik I (MTI)					
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	m	6.1	Keuter
			15.50 – 17.25	n		
		Mi	14.10 – 15.45	o		Krause
		Di	14.10 – 15.45	p		
150304	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	11.2	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150305	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		9.9	Schulze
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
150306	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.9	Schweppe
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.35	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
150307	Angewandte Mathematik (AMa)					
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		9.9	Ries
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	2.6	
			15.50 – 17.25	a		
150308	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
150501	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Mo	10.50 – 12.25		7.1	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.3	
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	e/f		
			14täglich			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)					
	V 3:	Mi	11.40 – 12.25		7.1	Möller
		Fr	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Do	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
150503	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Fr	12.30 – 13.15		7.1	Opielka
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	12.2	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14täglich			
150504	Betriebswissenschaften (BW)					
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		8.2	Geise
150505	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)					
	V 1:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	Draeger
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	5.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	e/f		
			14täglich			
150506	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 2:	Fr	13.20 – 14.55		8.2	Schwarz
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	9.9	
			10.50 – 11.35	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	9.1	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	e/f		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150507	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	Schmitt
		Mi	12.30 – 13.15			
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Elektroakustik (EA) V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3	Draeger
150702		Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT) V 3: Mo 10.00 – 10.45 Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	2.5	Schmitt
150703		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ) V 3: Di 8.00 – 8.45 Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Do 10.10 – 15.45	2.6 a/b 1.1	Schulze
150704		Mobile Kommunikation (MC) V 3: Di 14.10 – 14.55 Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 P 1: Mi 14.10 – 15.45	2.5 a/b 1.1	Schulze
150705		Mikrowellentechnik (MW) V 3: Mo 15.00 – 15.45 Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Mo 15.50 – 17.25	2.5	Schweppe
150706		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN) V 3: Di 14.10 – 14.55 Do 15.50 – 17.25 Ü 2: Di 15.00 – 16.35	10.3	Ries
150707		Signalverarbeitung (SV) V 3: Mo 15.00 – 15.45 Do 14.10 – 15.45 Ü 2: Mo 15.50 – 17.25	10.3	Ries
150708		Datenbanken (DB) V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25 P 1: nach Vereinbarung	2.4	Stahlmecke Jäger

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	I 1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Di 8.00 – 9.35		2.4	Ries
			Mi 10.00 – 11.35			
			Do 10.00 – 11.35			
		Ü 4:	Mo 13.20 – 14.55	b	2.3	
			15.00 – 16.35	a		
			Di 10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Krause
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Mo 13.20 – 14.55	a	9.9	
			15.00 – 16.35	b		
151103		Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		8.1	Jäger
			Do 8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45	a	1.3	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
		P 1:	Do 8.50 – 9.35		8.1	
			Fr 10.00 – 11.35	a/b	1.3	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c		
151104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 4:	Mi 8.00 – 9.35		9.9	Wünsche
			Do 11.40 – 13.15			
		Ü 2:	Mi 11.40 – 12.25	a		
			12.30 – 13.15	b		
151301	J 3	Physik (PH)				
		V 5:	Mo 8.00 – 9.35		4.1	Meierling
			Di 8.00 – 9.35		4.1	
			Do 10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Do 10.50 – 11.35			
			Mi 14.10 – 15.45	a	9.9	
			15.50 – 17.25	b		
		P 1:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	4.3	
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	e/f		
			14täglich			

150302		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	6.1	
			10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
		Fr	10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
151303		Meßtechnik I (MT I)				
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	m	6.1	Keuter
			15.50 – 17.25	n		
		Mi	14.10 – 15.45	o		
		Di	14.10 – 15.45	p		Krause
151309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	11.2	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
151305		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.1	Kaczmarczyk
151306		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.9	Schwepe
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.35	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
151307		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		9.9	Ries
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	2.6	
			15.50 – 17.25	a		
151308		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
151309		Betriebswissenschaften (BW)				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		8.2	Geise
151501	15	Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	Schmitt
		Mi	12.30 – 13.15			
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		

151502	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				8.2	Schwarz	
	V 2:	Fr	13.20 – 14.55				
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b			9.9
			10.50 – 11.35	a			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b			9.1
			14täglich				
		Di	15.00 – 16.35	c/d			
14täglich							
	Di	14.10 – 15.45	e/f				
		14täglich					
		15.50 – 17.25	g/h				
		14täglich					
151503	Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)				10.3	Hahn	
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35				
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				
151504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				4.1	Schmitt	
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
		Di	11.40 – 12.25				
	Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15				10.3
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	a			7.2
			14.10 – 15.45	b			
		Do	10.00 – 11.35	c			
11.40 – 13.15			d				
151504	Betriebssoftware (BS)				10.3	Jäger	
	V 2:	Mo	10.50 – 12.25				
	Ü 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b			1.3
		14täglich					
151505	Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				10.3	Nerz	
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b			9.6
			14täglich				
			15.00 – 16.35	c/d			
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b			
14täglich							
15.50 – 17.25			c/d				
		14täglich					
151506	Technisches Englisch (TE)				10.3	Franzbecker	
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a			
			11.40 – 13.15	b			
151507	Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				10.3	Opielka	
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35				
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25				

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701		Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)				
	V 3:	Mo 10.00 – 11.35		2.5		Schmitt
		Mi 10.00 – 11.35				
	Ü 1:	Mo 10.50 – 11.35				
	S 1:	Mo 11.40 – 12.25				
151702	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Di 8.00 – 8.45		2.6		Schulze
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Di 8.50 – 9.35				
	P 1:	Do 14.10 – 15.45	a/b	1.1		
151703		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Di 14.10 – 14.55		2.5		Schulze
		Mi 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Di 15.00 – 15.45				
	P 1:	Mi 14.10 – 15.45	a/b	1.1		
151704		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)				
	V 3:	Di 14.10 – 14.55		10.3		Ries
		Do 15.50 – 17.25				
	Ü 2:	Di 15.00 – 16.35				
151705		Signalverarbeitung (SV)				
	V 3:	Mo 15.00 – 15.45		10.3		Ries
		Do 14.10 – 15.45				
	Ü 2:	Mo 15.50 – 17.25				
151706		Prozeßdaten und Netz- kommunikation (PNK)				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.5		Nerz
	Ü 1:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	9.6		
	P 1:	Di 11.40 – 13.15	a/b			
151707		Datenbanken (DB)				
	V 2:	Mo 15.00 – 16.35		2.4		Stahlmecke
	Ü 1:	Mo 16.40 – 17.25				Jäger
	P 1:	nach Vereinbarung				

**Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik
Pflichtfächer**

152101	W 1	Mathematik (Ma)				
		V 3:	Di 11.40 – 13.15		2.5	Ossendoth
			Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35			
		S 1:	Fr 11.40 – 12.25			
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Krause
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Mo 13.20 – 14.55	a	9.9	
			15.00 – 16.35	b		
152103		Datenverarbeitung (DV)				
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Do 8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
			10.00 – 10.45	c		
			10.50 – 11.35	d		
152104		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		2.3	Schweppe
			Mi 14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45			
152105		Englisch (E)				
		S 2:	Do 8.00 – 9.35	a	2.3	Grosser
			10.00 – 11.35	b		
152106		Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35		8.1	Gronau
			Do 14.10 – 14.55			Knobloch
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			Gronau
		S 2:	Mi 12.30 – 13.15			
			Do 15.00 – 15.45			Knobloch
152107		Volkswirtschaftslehre (VWL)				
		V 3:	Di 10.00 – 11.35		8.2	Knobloch
			Do 11.40 – 12.25			Gronau
		Ü 2:	Mi 8.00 – 9.35			Knobloch
		S 2:	Do 12.30 – 13.15			Gronau

152301		Physik (PH)					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		4.1	Klasen	
	S 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.0		
			12.30 – 13.15	b			
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	4.3		
		Mi	14.10 – 15.45	b			
			15.50 – 17.25	c			
		Do	14.10 – 15.45	d			
			15.50 – 17.25	e			
152302		Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter	
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	d	6.1		
			11.40 – 13.15	e			
152303		Meßtechnik I (MTI)					
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	m	6.1	Keuter	
			15.50 – 17.25	n			
		Do	14.10 – 15.45	o			
		Di	14.10 – 15.45	p		Krause	
152304		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)					
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b	9.1	Schwepe	
152305		Mathematik 3 (Ma3)					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		8.2	Ossendoth	
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				
152306		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Krause	
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9		
			11.40 – 13.15	b			
152307		Operation Research (OR1)					
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.1	Kaczmarczyk	
152308		Produktionswirtschaft (PW)					
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		8.1	Gronau	
	S 2:	Mo	10.00 – 11.35				
152309		Rechnungswesen (RW)					
	V 4:	Di	11.40 – 13.15		8.1	Knobloch	
		Do	11.40 – 13.15				
152501	W 5	Praxissemester-Betreuung (PB)					
	S 1:	Di	16.40 – 17.25	a	2.3	Geise	
		Do	15.50 – 16.25	b		Gronau	
			16.40 – 17.25	c		Knobloch	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152701	W 7	Regelungstechnik (RT)			
		V 3: Di 10.00 – 11.35	10.3	Ossendoth	
		Mi 14.10 – 14.55			
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45			
		P 1: Fr 13.20 – 14.55	a/b 12.1		
152702		Antriebe und Maschinen (AM)			
		V 1: Mo 10.00 – 11.35	4.1	Draeger	
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
152703		Marketing (Mk)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	4.1	Geise	
		S 2: Fr 10.00 – 11.35	8.2		
152704		Organisation (Org)			
		V 3: Fr 8.00 – 9.35	7.1	Geise	
		Di 14.10 – 14.55	8.2		
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
		S 2: Mi 11.40 – 13.15	4.1		

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152801	W	Datenbanken (DB)			
		V 2: Mo 15.00 – 16.35	2.4	Stahlmecke	
		Ü 1: Mo 16.40 – 17.25		Jäger	
		P 1: nach Vereinbarung			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801		Physik			
		S 3: nach Vereinbarung		Klasen/	
				Meierling	
152802		Meßtechnik			
		S 3: nach Vereinbarung		Keuter/	
				Wiedenroth	
152803		Datenverarbeitung			
		S 3: nach Vereinbarung		Hahn/	
				Jäger/	
				Meierling/	
				Nerz	
152804		Werkstoffkunde/Bauelemente			
		S 3: nach Vereinbarung		Wünsche	

152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk Ries
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewé
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110760	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann